



Les pieds de poteau PPRC sont réglables en hauteur. Simples et rapides à installer, ils peuvent être réglés sur le chantier.

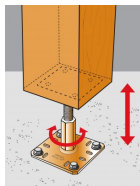
## CARACTÉRISTIQUES

### Matière

- Acier S235 JR suivant la norme NF EN 10025,
- **BC** = bichromaté suivant la norme NF EN ISO 2081,
- Épaisseur : 5 mm.

### Avantages

- Fourni avec les accessoires de fixation,
- Peut être réglé après la pose.
- Ne nécessite aucun usinage.



## APPLICATIONS

### Support

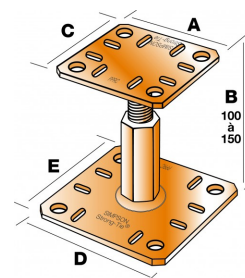
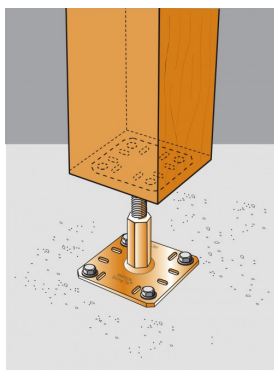
- **Porteur** : bois massif, lamellé-collé, béton
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé-collé

### Domaines d'utilisation

- Poteaux de auvent
- Pergola
- Véranda

## DONNÉES TECHNIQUES

## Dimensions et valeurs caractéristiques



Références	Dimensions [mm]						Finition	Perçages	Contenu du kit	Valeurs caractéristiques [FR1] [kN]
	A	B	C	D	E	Ep.				
KIT FIX PPRC	100	100-150	100	130	130	5	BC	8 Ø12 - 16 Ø6x12	1 PPRC - 4 WA M10-78/5 - 4 LAG10080	48.8

BC : Bichromaté sans chrome VI

## MISE EN OEUVRE

### Fixations

Ce kit comprend :

- 1 pied de poteau PPRC en acier bichromaté,
- 4 goujons WA M10-78/5 en acier électrozingué,
- 4 tirefonds LAG 10-80 en acier zingué blanc.

### Installation

#### **Partie haute :**

1. Placer la platine supérieure du pied de poteau sous le poteau,
1. Fixer cette platine au poteau à l'aide de tirefonds LAG (pré-perçage nécessaire)

#### **Partie basse :**

1. Positionner le poteau verticalement dans la structure,
1. Identifier la position des ancrages au sol sur le support,
2. Percer le support verticalement, au diamètre et à la profondeur préconisés pour les fixations choisies,
2. Fixer la platine inférieure au sol à l'aide d'ancrages adaptés.